

NOMENCLATURE USING POLYATOMIC IONS

3a) POTASSIUM CARBONATE

b) CALCIUM PERCHLORATE

c) ALUMINUM SULFATE

d) ZINC CHROMATE

e) IRON(III) NITRATE

f) AMMONIUM PHOSPHATE

g) POTASSIUM SULFATE

h) CALCIUM NITRATE

i) ALUMINUM NITRATE

j) COPPER(II) IODATE

k) CALCIUM PERMANGANATE

l) CALCIUM BROMIDE !!

m) TIN(IV) SULFATE

n) CALCIUM SULFATE

o) SODIUM CHLORATE

p) LITHIUM PHOSPHATE

q) TIN(II) SULFATE

r) LEAD(II) DICHROMATE

s) POTASSIUM HYDROGEN ^{SULFATE} CARBONATE

t) SODIUM HYDROGEN CARBONATE

u) SODIUM CARBONATE

v) CALCIUM ~~PHOSPHATE~~ SULFATE

w) SODIUM PHOSPHITE

x) MAGNESIUM FLUORIDE

y) POTASSIUM IODATE

z) LEAD(II) SULFATE

4a) MnO

b) $Mn(OH)_2$

c) $CuClO_3$

d) Na_3PO_3

e) $Fe(NO_3)_2$

f) $HgHCO_3$

g) SO_3

h) K_3PO_3

i) $NaC_2H_3O_2$

j) $Sn(SO_3)_2$

k) $Mg(OH)_2$

l) $Mg(MnO_4)_2$

m) $AgC_2H_3O_2$

n) CoS_2O_2

o) $Pb(ClO_4)_4$

p) $ZnCO_3$

q) NH_4NO_3

r) NH_4Cl

s) $PbSO_4$

t) KFO_4

- 5a) $Sb_3(PO_4)_5$
 b) $SnBr_4$
 c) $NaIO$
 d) $Ba(OH)_2$
 e) $Zn(MnO_4)_2$
 f) $MgCO_3$
 g) $Pb(HPO_3)_2$
 h) iron (II) HYDROGEN PHOSPHATE
 i) $Al(NO_3)_3$
 j) AlN
 k) $Al(NO_2)_3$
 l) NH_3
 m) NH_4Br
 n) $(NH_4)_3PO_4$
 o) PF_3
 p) $Fe(BrO_3)_3$
 q) Cu_3N
 r) Cu_3NO_3
 s) Au_2O_3
 t) $CaCO_3$
 u) $Fe_2(S_2O_3)_3$
 v) $Fe_2(S_2O_2)_3$
 w) $Fe_2(SO_4)_3$
 x) $HgMnO_4$
 y) $NaClO_2$
 z) $BaSO_4$

- aa) LITHIUM SULFATE
 bb) COBALT (III) PHOSPHATE
 cc) POTASSIUM NITRITE
 dd) COPPER (II) CHLORATE
 ee) MANGANESE CHLORIDE
 ff) POTASSIUM HYDROGEN PHOSPHATE
 gg) CARBON DISULFIDE
 hh) POTASSIUM IODATE
 ii) ZINC HYDROGEN SULFATE
 jj) CALCIUM NITRITE
 kk) ALUMINUM PERMANGANATE
 ll) LEAD (II) PHOSPHATE
 mm) ALUMINUM BROMIDE
 nn) NITROGEN DIOXIDE
 oo) MAGNESIUM ACETATE
 pp) DOG FOOD !! ALUMINUM PHOSPHATE
 qq) ALUMINUM PHOSPHATE
 rr) CARBON DIOXIDE
 ss) MAGNESIUM HYPOBROMITE
 tt) IRON (III) SULFATE
 uu) SODIUM CHLORIDE
 vv) AMMONIUM SULFATE
 ww) AMMONIUM THIOSULPHATE
 xx) LITHIUM PHOSPHIDE
 yy) Li_3PO_3
 zz) $Na_2Cr_2O_7$